Verfahren zur Strukturierung der Aerodynamik von Bauteilen in Fluggasturbinen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Strukturierung der Aerodynamik von Bauteilen in Fluggasturbinen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein Verfahren zur Herstellung eines Schaufelrades mit am Außenumfang einer Radscheibe angeordneten Schaufelblätter in Blisk-Ausführung ist aus EP 0 327 657 A1 bekannt. Bei diesem Verfahren werden die Schaufelblätter grob vorgearbeitet. Anschließend greifen Formkathoden in die zwischen den Schaufelblättern vorhandenen Lücken ein und mittels elektrochemischer Bearbeitungsverfahren, z.B. ECM (electro chemical machining) werden die Schaufelblätter bis auf Fertigkontur bearbeitet.

Die Effizienz von Verdichtern oder Verdichterrotoren insbesondere in Axialmaschinen, wie sie aus Fluggasturbinen bekannt sind, hängt im Wesentlichen von der aerodynamischen Gestaltung der Schaufeln und Leitkränze der Schaufelräder ab. Zur Verbesserung der Aerodynamik von Flugzeugtragflächen ist es bekannt, den Strömungswiderstand der Tragflächen mittels Grenzschichtabsaugung zu verringern. Außerdem sind strukturelle Maßnahmen auf der Tragflächenoberfläche bekannt mittels welchen eine Grenzschichtaufdickung bzw. –ablösung verhindert werden kann.

Es ist somit Aufgabe der Erfindung, die Aerodynamik von Bauteilen in Fluggassturbinen zu verbessern.

Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Gemäß der Erfindung wird mittels auf der Oberfläche der Formkathoden vorhandener Strukturen auf der Oberfläche der Bauteile eine grenzschichtminimierende Struktur hergestellt.

Mit der erfindungsgemäßen strukturmodifizierten Formkathode ist es somit möglich, auf der Oberfläche der Bauteile eine geeignete Struktur herzustellen, welche im Betrieb grenz

schichtminimierende Eigenschaften aufweist. Vorteilhaft ist das Bauteil ein Schaufelrad mit am Außenumfang angeordneten Schaufelblätter in BLISK-Technologie.

Ein Vorteil dieses Verfahren ist, dass mittels der erfindungsgemäßen Formkathode der Herstellungsprozeß der Bauteile beschleunigt werden kann. Die strukturmodifizierte Formkathode ermöglicht die Herstellung der Bauteile in einem Fertigungprozeß. Mit der erfindungsgemäßen Formkathode ist es somit möglich, die Bauteile geeignet zu konturieren und gleichzeitig mit einer geeigneten Oberflächenstrukturierung zu versehen. Die Kontur der Bauteile sowie die Oberflächenstrukturierung ist dabei derart zu wählen, dass im Betrieb die Bauteile einen hohen Wirkungsgrad aufweisen.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren entfällt somit der Arbeitsschritt der Oberflächenstrukturierung, welcher beim Stand der Technik erforderlich ist, um die fertigkonturierten Bauteile mit einer Oberflächenstrukturierung zu versehen. Somit können in dem erfindungsgemäßen Verfahren die Fertigkontur und die Fertigstruktur der Bauteile in einem einzigen Fertigungsschritt hergestellt werden.

In einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist die Struktur der Oberfläche der Formkathoden derart ausgebildet, dass auf der Oberfläche der Schaufelblätter eine zu der Formkathodenoberfläche negative Struktur gebildet wird.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist das elektrochemische Bearbeitungsverfahren ein Pulsverfahren.

## Patentansprüche

- Verfahren zur Strukturierung von mittels Formkathoden und elektrochemischen Bearbeitungsverfahren hergestellter Bauteile in Fluggasturbinen, dadurch gekennzeichnet, dass mittels auf der Oberfläche der Formkathoden vorhandener Strukturen auf der Oberfläche der Bauteile eine grenzschichtminimierende Struktur hergestellt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktur auf der Oberfläche der Formkathoden derart ausgebildet ist, dass auf der Oberfläche der Bauteile eine zu der Formkathodenoberfläche negative Struktur gebildet wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bauteile am Außenumfang angeordnete Schaufelblätter eines Schaufelrades in BLISK-Technologie sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrochemische Bearbeitungsverfahren ein Pulsverfahren ist.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23H9/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B23H} & \mbox{F01D} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electron'c data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 292 213 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 23 November 1988 (1988-11-23)	1-3
A	the whole document	4
X	US 2003/173213 A1 (LEE CHING-PANG ET AL) 18 September 2003 (2003-09-18) column 2, paragraph 11 - paragraph 12 column 4, paragraph 43	1,2,4
χ	US 6 554 571 B1 (LEE CHING-PANG ET AL) 29 April 2003 (2003-04-29)	1,2
A	column 1, line 23 - column 2, line 59 figures	3,4
Y	EP 1 314 507 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 28 May 2003 (2003-05-28) the whole document	1-3
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	"T" later document published after the international filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the International filing date	"X" document of particular relevance: the claimed invention
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of malling of the international search report
28 February 2005	18/03/2005
Name and malling address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Haegeman, M



tnternal al Application No
PCT/DE2004/002507

		PC1/DE2004	7 002307
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	US 4 822 249 A (ECKARDT ET AL) 18 April 1989 (1989-04-18) column 3, line 60 - line 68 figures		1-3
A	EP 0 327 657 A (LEISTRITZ AKTIENGESELLSCHAFT) 16 August 1989 (1989-08-16) abstract; figures		1–4
A	US 6 379 528 B1 (LEE CHING-PANG ET AL) 30 April 2002 (2002-04-30) column 4, line 52 - line 67 figures		1-4
Α	EP 0 990 481 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 5 April 2000 (2000-04-05) abstract; figures		1–4
	·		
			·

## INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2004/002507

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
ΕP	0292213	Α	23-11-1988	US	4851090	A	25-07-1989
				ĀŤ	68738		15-11-1991
				AU	602245		04-10-1990
				AU		Ā	03-05-1990
				CA	1333783		03-01-1995
				CN	88101230	A .B	30-11-1988
				DE	3865731		28-11-1991
				EP	0292213	A1	23-11-1988
				IL	85616	Α	15-04-1991
				JР	1005732	Α	10-01-1989
				JP	2768947	B2	25-06-1998
US	2003173213	A1	18-09-2003	CN	1457953	A	26-11-2003
				EP	1442817	A2	04-08-2004
				JP	2003301701	A	24-10-2003
US	6554571	B1	29-04-2003	NONE			
EP	1314507	Α	28-05-2003	EP	1314507	A2	28-05-2003
				JP	2003191137	A	08-07-2003
US	4822249	Α	18-04-1989	DE	3325663	A1	24-01-1985
				ΑT	25419	T	15-02-1987
				DE	3462351		12-03-1987
				EΡ	0132638	A2	13-02-1985
				JP	1575846		24-08-1990
				JP	2001962		16-01-1990
				JP	60036701	Α	25-02-1985
EP	0327657	Α	16-08-1989	EP	0327657	A1	16-08-1989
US	6379528	B1	30-04-2002	EP	1215005		19-06-2002
				JP	2002227658	Α	14-08-2002
EP	0990481	Α	05-04-2000	US	6162347		19-12-2000
				EP	0990481	A1	05-04-2000
				JP	2000104502		11-04-2000

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23H9/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B23H F01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
K	EP 0 292 213 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 23. November 1988 (1988-11-23)	1-3
١	das ganze Dokument	4
(	US 2003/173213 A1 (LEE CHING-PANG ET AL) 18. September 2003 (2003-09-18) Spalte 2, Absatz 11 - Absatz 12 Spalte 4, Absatz 43	1,2,4
(	US 6 554 571 B1 (LEE CHING-PANG ET AL) 29. April 2003 (2003-04-29)	1,2
١	Spalte 1, Zeile 23 - Spalté 2, Zeile 59 Abbildungen	3,4
,	EP 1 314 507 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 28. Mai 2003 (2003-05-28) das ganze Dokument	1-3
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A° Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E° ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>Absendedatum des internationalen Recherchenberichts</li> </ul>
28. Februar 2005	18/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Haegeman, M



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002507

		DE2004/00250/
C.(Fortsetz Categorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	O Dote Appearable No.
- anogone	Control of the termination of some enorgenical uniter Arigane der in betracht Kontimenden 1911	e Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 4 822 249 A (ECKARDT ET AL) 18. April 1989 (1989-04-18) Spalte 3, Zeile 60 - Zeile 68 Abbildungen	1-3
A	EP 0 327 657 A (LEISTRITZ AKTIENGESELLSCHAFT) 16. August 1989 (1989-08-16) Zusammenfassung; Abbildungen	1-4
A	US 6 379 528 B1 (LEE CHING-PANG ET AL) 30. April 2002 (2002-04-30) Spalte 4, Zeile 52 - Zeile 67 Abbildungen	1-4
A	EP 0 990 481 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 5. April 2000 (2000-04-05) Zusammenfassung; Abbildungen	1-4
		·

Internationalies Aktenzeichen
PCT/DE2004/002507

lm F ngefül	Recherchenbericht nrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0292213	A	23-11-1988	US AT AU CA CN DE EP JP JP	4851090 A 68738 T 602245 B2 2225088 A 1333783 C 88101230 A 3865731 D1 0292213 A1 85616 A 1005732 A 2768947 B2	25-07-1989 15-11-1991 04-10-1990 03-05-1990 03-01-1995 8 30-11-1988 28-11-1991 23-11-1988 15-04-1991 10-01-1989 25-06-1998
US	2003173213	A1	18-09-2003	CN EP JP	1457953 A 1442817 A2 2003301701 A	26-11-2003 04-08-2004 24-10-2003
US	6554571	B1	29-04-2003	KEI	 NE	
EP	1314507	Α	28-05-2003	EP JP	1314507 A2 2003191137 A	28-05-2003 08-07-2003
US	4822249	А	18-04-1989	DE AT DE EP JP JP	3325663 A1 25419 T 3462351 D1 0132638 A2 1575846 C 2001962 B 60036701 A	24-01-1985 15-02-1987 12-03-1987 13-02-1985 24-08-1990 16-01-1990 25-02-1985
EP	0327657	A	16-08-1989	EP	0327657 A1	16-08-1989
US	6379528	B1	30-04-2002	EP JP	1215005 A2 2002227658 A	19-06-2002 14-08-2002
EP	0990481	A	05-04-2000	US EP JP	6162347 A 0990481 A1 2000104502 A	19-12-2000 05-04-2000 11-04-2000